(11)公開番号:

特開平08-181894

(43)公開日:

1996年07月12日

(51)Int.CI.6

H04N 5/225 G02B 27/22 G03B 15/00 15/12 35/08 HO4N 5/335

(21)出願番号:

特願平07-274362

(71)出願人:

株式会社東芝

(22)出願日:

1995年10月23日

(72)発明者:

木村 正信

(30)優先権

優先権主張番号: 1994260546

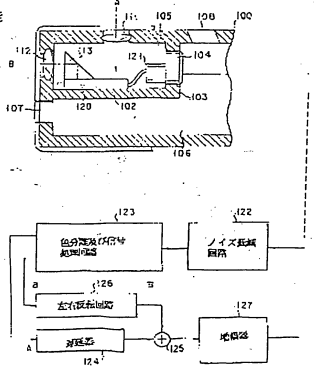
優先日: 1994年10月25日

優先権主張国: JP

(54) ビデオカメラ装置

(57)【要約】

(57)【要約】 【課題】この発明は、小形であっても複数方向の撮影が可能であり、監視画像情報や立体画像情報を得るにも有効なカメラを得るものである。 【解決手段】固体撮像素子120の右側の結像面にはレンズ111を介して像Aが結像され、左側の結像面にはレンズ102、プリズム103を介して像Bが結像される。左右の結像面で取得された撮像信号は、色分離及び信号処理回路123で公費された で分離される。



リーガルステータス

【審査請求日】

【拒絶査定発送日】

【最終処分種別】

【最終処分日】

【特許番号】

【登録日】

【拒絶査定不服審判番号】

【拒絶査定不服審判請求日】

【本権利消滅日】

Copyright (C); 1998.2000 Japanese Patent Office

1999年03月12日

00/08/02 10:31

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(川)特許出顧公開番号

特開平8-181894

(43)公開日 平成8年(1996)7月12日

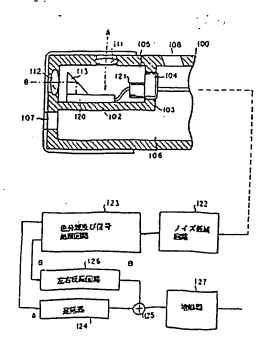
(51) Int.CL*		以別記号	庁内整理選号	PI	技術表示質所		
	5/225	. C			, .		
G02B 2	27/22						
G03B 1	15/00	S			•		
1	15/12	Z			3		
9	35/08				رة ا		
			審査部求	未卸求 副求	項の数8 OL (全7頁) 最終質に続く		
(21)出顧醫号		特顧平7-274362		(71) 出題人	71)出版人 000003078 3,		
(22)出顧日		平成7年(1995)10月	238		株式会社東芝 神奈川県川崎市拳区場川町72番地		
				(72) 発明者 木村 正信 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 香地 株			
(31)優先権主発	妥合号	特別平6-260548					
(32) 優先日		平6 (1994) 10月25日		式会社東芝マルチメディア技術研究所内			
(33) 優先權主張	区区	日本 (JP)		(74) 代競人	弁理士 幹江 武彦		
			**************************************	(10) 14351	The state of the s		
	•		÷ **		<u>\$</u>		
					36 4 30		
		•					
					•		
	_			•			
	·				· ·		

(54)【発明の名称】 ビデオカメラ芸図

(57)【要约】

【課題】この発明は、小形であっても複数方向の撮影が可能であり、監視画像情報や立体画像情報を得るにも有効なカメラを得るものである。

【解決手段】固体提供素子120の右側の結係面にはレンズ111を介して像Aが結像され、左側の結像面にはレンズ102、プリズム103を介して像Bが結像される。左右の結像面で取得された提像信号は、色分離及び信号処理回路123で分離される。



(2)

特別平8-181894

【特許請求の高囲】

【請求項1】位体の異なる位置に設けられた第1と第2 の光学系と、

前記宣体の内部に設けられ、前記第1と第2の光学系か らの第1と第2の光学像を結像するためのそれぞれの結 像面を、画面分離ブラック部で分離して有する固体撮像

前記固体操像素子から読み出された前記第1と第2の光 学像に対応した第1と第2の撮像信号を分離する撮像信 号分離手段と具備したことを特徴とするビデオカメラ装 10

【請求項2】前記固体操像素子の結像面の一部は、前記 第1と第2の光学系の少なくとも1つと一体化されてい ることを特徴とする請求項1記載のビデオカメラ禁煙。 【請求項3】前記固体操像素子は、その結像面が前記度 体の軸と平行になるように配置されていることを特徴と する論求項Ⅰ記載のビデオカメラ装置。

【請求項4】前記第2の光学系は、反射部材を介して前 記園体操像素子の結像面に光学像を導き、前記第1の光 デオカメラ装置。

【詩求項5】前記第1及び第2の光学系は、それぞれが 反射部材を介して前記固体景像素子の結像面にそれぞれ の光学像を導くように構成されていることを特徴とする 請求項1記載のビデオカメラ装置。

【請求項6】前記提像信号分離手段から分離された一方 の撮像信号に対しては水平走査の時間軸を反転処理を施 す左右反転回路をさらに有することを待故とする論求項 1記載のビデオカメラ装置。

【請求項7】前記左右反転回路から出力された第2の撮 像信号と、前記前記撮像信号分離手段から分離された他 方の撮像信号とを時間多重して、【画画用のビデオ信号 に変換する手段をさらに具備したことを特徴とする請求 項6記載のビデオカメラ装置。

【請求項8】屋体内部の固体提像素子と、

第1の反射部計を介して前記固体撮像素子の第1の結像 面に第1の光学像を導く第1の光学系と、

第2の反射部計を介して前記固体提供素子の第2の結像 面に第2の光学像を導く第1の光学系と、

直接前記園体操体素子の第3の結像面に第3の光学像を 導く第3の光学系とを具備したことを特徴とするビデオ カメラ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の肩する技術分野】この発明は、監視カメラ、立 体カメラ、内視鏡カメラ等として有効なビデオカメラ接 昼に関する。

(00021

ムとして、複数のビデオカメラを用意し、このカメラの 出力を画像合成器に導き、画像台成器出力をモニタの画 面に同時表示するものがある。また電子内視鏡カメラと して、直視型のカメラと、側視型のカメラがある。この 直視型カメラと側視型カメラはそれぞれ目的に応じて使 いわけて使用される。

【0003】上記したように従来は、カメラを控数用意 してそれぞれのカメラ出力の画像合成を行って、同一画 面で見たり、また、撮影条件によりカメラのタイプを使 いわけている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の システムでは、監視カメラとして非常に小型で1個が用 意された場合に、同時に複数の画面を得ることができな い。電子内視鏡カメラにおいて同時に複数方向の撮影が 要求された場合に、従来の保修装置では対応できないと いう問題がある。

【0005】そこでこの発明は、小形であっても複数方 学系は直接前記固体撮像素子の結像面に光学像を導くよ 20 的とする。またこの発明は、監視用画像情報や立体画像 向の撮影が可能なビデオカメラ装置を提供することを目 情報を得るにも有効なビデオカメラ装置を提供すること を目的とする。

[0006]. ---

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めにこの発明のビデオカメラ装置は、個体の異なる位置 に設けられた第1と第2の光学系と、前記室体の内部に 設けられ前記第1と第2の光学系からの第1と第2の光 学像を結像する結像面を有した固体撮像素子と、前記固 体操像素子から読み出された前記第1と第2の光学像に 30 対応した第1と第2の撮像信号を分離する撮像信号分離 手段と具備するものである。上記の手段により、小形で 屋体内部に設けられた固体保保宗子により、複数角度か ちの保保情報を同時に得ることができる。 [0007]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 面を参照して説明する。図1はこの発明の第1の実施の・ 形態の構成を示し、図2の(A)、(B)には、動作説 明のための画像配置例を示し、図2の(C)には固体撮 傑弄子の例を示している.

【0008】図1において、100はカメラ本体の定体 であり、例えば円筒形である。 筐体100の先端部に は、透明の材質でなる保護キャップ 101が被せられて いる。筐体100の内部には、軸方向へ仕切り板102 が設けられている。仕切り仮102の先端は、度体10 ()の先端の壁と一体になり、また仕切り板 1 () 2 いつの 後端は、後部板103と一体になっている。この役部板 103は、筐体100の側部の内壁に一体化されてい る。そして、役部板103には、円形の穴が形成されて 【従来の技術】従来の簡易型の工業用監視カメラシステ 50 により、仕切り嵌102と、後部板103と、筐体10 おり、ここには、栓104が取り付けられている。これ

0の一部内壁は、収容部105を形成している。収容部 105は、密閉され防水が図られている。

【0009】ととで、筐体100の収容部105の側部 には、レンズ111が設けらており側視が可能となって いる。またこの頃休100の収容部105の前方には、 レンズ1 1 2が設けられ直視が可能となっている。レン ズナナナから導入された例えば光学像Aは、直接固体提 俊素子120の例えば右側結像面に結像される。またレ ンズ112から導入された光学像Bは、プリズム113 により方向変換されて、前記固体提供素子120の例え 10 は左側結像面に結像される。

【0010】図2(A)は、固体撮像素子120の結像 面の像を光電変換して読み出した場合の像A、Bの状態 を棋式的に示している。 像Bは、プリズム103で方向 転換される際に左右が入れ代わっている。

【0011】固体撮像素子120の光電変換出力は、出 力増信器121を介して導出され、ノイズ低減回路12 2でノイズ低減処理を受ける。ノイズ低減された振像信 号は、色分解及び信号処理回路123に入力され、規格 のビデオ信号としてデコードされる。とこで、この信号 20 処理回路123は、像Aと像Bを分離する機能を有しそ れぞれの信号を分離して出力する。この分離処理は、信 号が出力されるとさに例えば水平走査の中間位置でスイ ッチにより振り分ける方式である。像A、Bが上下方向 に並ぶような撮影の場合は、垂直走査の中間位置でスイ ッチにより振り分ければよい。

【0012】像Aの信号は遅延器124を介して合成器 125に供給されるが、像Bの信号は左右反転回路12 6を介して左右位置が反転されて合成器125に供給さ れる。台成四125は、左右反転回路126から出力さ れた撮像信号と、色分離及び信号処理回路123で分離 された撮像信号とを時間多重して、1画面用のビデオ信 号に変換する。合成器125の出力は、出力増幅器12 7を介してモニタに供給される。モニタ130では、図 2 (B) に示すように、像A、Bが正常に表示される。 なお、左右反転回路126は、撮像信号の水平走査の時 間軸に反転処理を施すものでメモリを用いた処理を行っ ている。よって、左右反転回路126で時間的遅延が生 じるので、その分の調整のために像Aの信号は合成器 1 25に入力する前に遅延器124で遅延されている。 【()()13】通常の固体操像素子の場合は、図2(C) に示すように、水平走査方向の最後の部分に暗電流の影 響を遂けるために光学的黒 (オプティカルブラック) 部 140を設けているが、この発明の装置で使用される素 子は、左右中央にも光を遮断する画面分離ブラック部し 41を設けている。画面分離ブラック部141は、固体、 撮像素子を製造するときに、 邸光部の上に設けられた紙 緑剤である透明保護層の上にアルミを印刷または塗布す ることにより構成される。

または下方向の像Bを撮影するものであれば、上述した 左右反転は上下反転処理となる。 図2 (C) に示した提 像素子の出力信号がそのまま画面上に表示された場合、 画面分離ブラック部141の影響が表れる。即ち、画面 中心に黒帯が表れる。そこで左右反転回路126の読み 出し時間や、遅延器124の遅延時間を調整することに より、黒帯を除くことができる。

【0015】図3(A)には、固体最像素子120の撮 像面側の具体的常造の例を示している。 固体撮像素子 1 20の上面には、オフティカルブラック部140、画面 分離プラック部 141及び水平ラインの開始部分に対応 して、週光部付151、152、153が一体化されて 配置される。特に越光部計152は、左右の撮像領域の 光が干渉しないように左右の撮像領域間の光を遮断して いる。またこの遮光部材151、152、153は、ブ リズム113及び保護ガラス114と固体撮像素子12 ()を一体化するためのスペーサとしても兼用されてい

【0016】図3(B)には、上記の固体撮像素子12 Oから読み出された信号S 1 と、通常の固体撮像素子か **5読み出された信号S2とを比較して示している。この** ようにこの装置における固体撮像素子120からは、従 来と同様な通常の読み出しを行っても2画面分の映像信 号を得ることができる。

【0017】上記の実施例は、2方向の被写体を撮像す る例について述べたが、この発明はこの実施例に限定さ れるものではない。図1に戻って説明する。

【0018】図1の筐体100の内部において、仕切り 板102の収容部105と反対側、つまり図面では下側 には、さらに空間的余裕がある。そしてこの空間部10 6の前方には、普通穴107が形成されている。これ は、さらに前方を照明するための照明具や、さらには手 術等に利用する鉗子を設けるための穴として利用でき る。図面上では、1つの貫通穴107が示されている が、さらに複数が用意されている。また、筐体100の 側部にも照明を行うための貫通穴108が設けられてい

【りり19】図1に示したビデオカメラ装置は、医療用 のカメラとして用いた場合、その扱能を有効に発揮する ことができる。例えば患者の目を監視する場合。カメラ の向きを変えなくても前方と側部を同時に撮像すること ができる。

「【りり20】このビデオカメラ装置において信号処理が 行われる場合、色分離及び信号処理回路123では、ま ず色信号生成処理が行われ、次に左右画面の分離処理が 行われる。色信号生成処理を先行して行う理由は、色同 期を乱さないためである。仮に先に左右画面の分離処理 行われると色再現が困難になる。

【()()21】上記の説明では、筐体1()()は外周の外観 【0014】なお上記ビデオカメラが、正面の像Aと上 50 が円形筒状であるとしたが、楕円形であってもよく、ま

.

(4)

特開平8-181894

た三角、四角などのな形状であってもよい。また上記の 固体最優余子 1 2 0 は、カラーフィルタを有するカラー 固体限像素子であるが、白黒のものでもよいことは当然 である。また位体100はレンズを一体に有するように 透明付貸のもので成形されてもよい。

【0022】さらに上記の実施例において、ノイズ低減 回路122、色分離及び信号処理回路123、左右反転 回路 1 2 6、遅延器 1 2 4、台成器 1 2 5、増幅器 1 2 7が一体となって筐体100内に収容される場合には、 十分な防水と振動に強い固定機構が採用される。ノイズ(10) 低減回路 1 2 2、色分離及び信号処理回路 1 2 3、左右 反転回路126、遅延器124、台成器125、増幅器 127が一体となって筐体100内に収容されるとして いるが、これらは筐体外部の途隔位置に設けられてもよ い。また、左右反転回路126の出力信号と遅延器12 4の出力信号とは台成器125で台成されているが、そ れぞれ別々のモニタに導くようにしてもよい。

【() () 2 3 】 図4 (A) はさちにこの発明の他の実施例 である。図4(A)に示すように、この実施例の場合、 える。第1のレンズ201は、保護ガラス211を介し て固体撮像素子300の左右中央撮像面301に像を結 像させる。第2のレンズ202は、左側部からの光学像 をプリズム212を介して固体撮像素子300の左側撮 像面302に結像させる。第3のレンズ203は,左側 部からの光学像をプリズム213を介して固体保像素子 300の右側操像面303に結像させる。351.35 2. 353、354は、各撮像面を光学的に分離する遮 光部討である。また、選光部材351.352.35 3. 354に対応する位置には、固体操像素子300に 30 画面分額ブラック部361.362.363、364が 形成されている。

【()()24】この構成によると、図4(B)に示すよう に270度の光学歪みの少ない広角カメラを実現するこ とができる。そしてモニタ上には図4 (C) に示すよう に正面画像、左側画像、右側画像を映し出すことができ

【0025】とのビデオカメラ装畳は、監視カメラとし て用いることにより、その効果を発揮することができ る。また自動車に取り付けることにより運転者は、前 方。左右を監視するときに、有効に活用することができ る。また自動車の役方の取り付けてもよい。この場合も 自動車の後方と左右を監視する場合に有効に活用するこ とができる。

[0026] この発明は上記の実施例に限定されるもの ではない。立体保保ビデオカメラとして適用することも できる。図5は立体撮像ビデオカメラの構成例を示して いろ.

[0027] 筺体500には、福禄角を有した左右の撮 像レンズ5 L. 5Rが取り付けられており、このレンズ 50 パーティングレンズの1つが選択的にレンズ111に対

5し、5Rを通って入射した光学像AL、ARは、それ ぞれプリズム部あるいは反射鏡部51L、51Rを介し て、固体撮像素子520の撮像面の左右に導かれてい る。固体撮像素子520から読み出された撮像信号は、 培帽器521を介して、左右分離回路522に入力され て左右の撮像信号が分離導出される。左右のビデオ信号 を立体視する手法としては、のぞき式、眼鏡式等の各種 の方法がある。

【0028】図6は、さらにこの発明の他の実施例であ る。この実施例では筐体600の中心軸を挟んで固体撮 像素子120尺、120しが背面を対向させて接着剤に より一体化されて配設されている。固体撮像素子12 R. 120Lのそれぞれの後部の損傷領域(結像面)に 対向してレンズ111R.111Lが設けられている。 レンズ111R.111しは筐体600の側部に取り付 け固定されている。また、固体撮像素子120R、12 () しのそれぞれの前部の操律領域には、それぞれプリズ ム113尺、113上が一体化されている。プリズム1 13尺、113しに対しては、それぞれレンズ112 第1. 第2、第3のレンズ201、202、203を値 20 R. 112Lからの光学像が導かれている。レンズ11 2 R. 112 Lは筐体600の前方の整部の穴に取り付 け固定されている。

【0029】固体撮像素子120R、120Lは、その 前方のエッジ及び側部のエッジが産体6(1()の内部に形 成されている支持部611により支持され、また役方の エッジは固定部符612により保持されている。 また固 定部村612は、固体撮像素子120R、120Lに接 続される配線を導出する部分も備えている。

【0030】このビデオカメラ装畳によると、前方と左 右の側部をそれぞれ撮像し、視野を拡大することができ る。保像信号をどのように処理してそして表示するか は、保保信号を分離処理するビデオ信号処理回路により 決めることができる。

【0031】上記の実施例では、支持部611は筐体6 (1)の内部に形成されるとした。しかし支持部6 1 1 は、回転輪であってもよい。この場合は、固体操像素子 120R、120L、プリズム113R、113Lは一 体化され、回転可能に筐体内部に設けられる。一体化さ れた状態を撮像ユニットという。またレンズ111R、 111Lの他に、同一円周上に倍率のことなる他のレン ズが配置されてもよい。このようにすると、撮像ユニッ トの回転方向を選択することにより、近い被写体と違い 被写体を撮像する場合とでレンズを使いわけることがで

[0032] 図7はこの発明の他の実施例である。この 実施側では、保護キャップ101が複数のコンパーティ ングレンズ115116. 117, … (116. 117 は図示せず)を円周上に有する、この保護キャップ10 1は魔体100の回りを回転できる。これにより、コン

.

(2)

特別平8-181894

応することができる。この実施例によれば、コンパーテ ィングレンズを切り替えることにより、倍率の異なる面 僚信号を得ることができる。他の部分は、図1の実施例 と同じであるから説明は省略する。上記したようにこの 発明によれば、小形であっても復数方向の撮影が可能で あり、立体画像信報を得るにも有効なビデオカメラ装置 を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のビデオカメラ装置の一実施例を示す 説明図である。

【図2】図1のビデオカメラ装置の動作を説明するため に示した画像の説明図及び図 1 のビデオカメラ装置の固 体操像業子の説明図である。

【図3】この発明のビデオカメラ装置の固体提像素子部 を取り出して示す図及び固体撮像素子からの読み出し信 号の説明図である。

【図4】この発明の他の実施例によるビデオカメラ装置 を示す説明図及びこのビデオカメラ装置の撮像エリアを 示す説明図及びとのビデオカメラ装置により提像した画 面の説明図である。

*【図5】この発明のさらに他の実施例によるビデオカメ ラ装置を示す図である。

【図6】この発明のまた他の実施例によるビデオカメラ 芸置を示す図である。

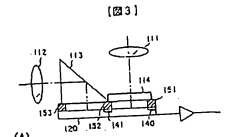
【図7】この発明の他の実施例によるビデオカメラ装置 を示す図である。 【符号の説明】

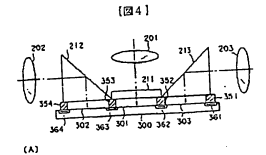
100…筐体、101…保護キャップ、102…仕切り 板。103…後部板、104…柱、105…収容部、1 10 11.112…レンズ、113…ブリズム、114…保 綴ガラス、115…コンパータレンズ、120…固体撮 僚素子、121…出力増幅器、122…ノイズ低級回 路. 123…色分離及び信号処理回路. 124…遅延 譽,125…合成譽,126…左右反転回路,127… 出力増幅器、130…モニタ、140…オプティカルブ ラック部、141…画面分離ブラック部、151~15 3…遮光部材、201~203…レンズ、211…保護 ガラス、212.213… ブリズム.300… 固体撮像 煮子、500、600…億体、5L、5R…レンズ、5 *20 20.120R.120L…固体撮像素子。

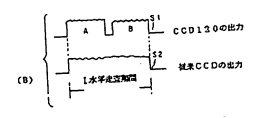
[图] [图2] 104 130 (A) 120 (B) 140 (123 125 (C) 色分類及び合身 質問分類ブラック部 回転 日本 ç126 θ 左右反反回路 127 是更表 개최절. 124

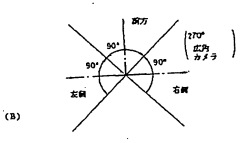
(6)

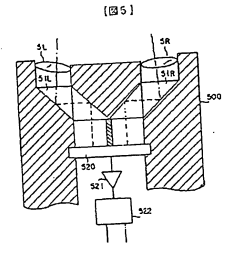
特別平8-181894



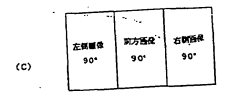


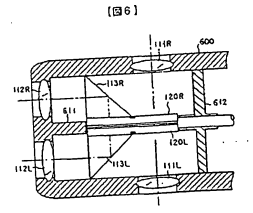






/ 1



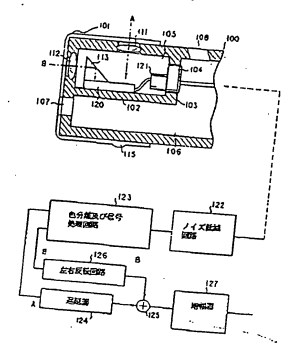


Ligation

(7)

特別平8-181894

[27]



フロントページの続き

技術表示箇所	FI	号 庁内芝理番号 2 V E M	Z V E	(51) Int.Cl.* H 0 4 N 5,232 5,7335 7,18

. چې

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.